

NOVABONE®

Osteoestimulador Bioativo Sintético



Descrição

NovaBone® é um osteoestimulador bioativo sintético a base de biovidro, utilizado para correção de defeitos ósseos. É formado por uma combinação de partículas de silicato fosfocálcico bioativo e de um ligante sintético absorvível. As partículas bioativas são compostas apenas por elementos existentes no osso saudável (Ca, P, Na, Si, O).

Indicação

NovaBone® é indicado para preenchimento de qualquer cavidade ou fissura óssea que foram criadas cirurgicamente ou por lesões traumáticas ao osso, como tumores, artrodeses, fraturas com perda óssea, fusão pósterio lateral de coluna e pseudoartroses

Apresentações

NovaBone® Putty no Blister		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
770600	Putty, CMF- 0,5 cm ³	Extremidade e Pelve
770601	Putty, CMF- 1,0 cm ³	
770602	Putty, 2,5 cm ³	
770605	Putty, 5 cm ³	
770610	Putty, 10cm ³	

NovaBone® Putty no Aplicador		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
771600	Putty, 0,5 cm ³	Áreas de Difícil Acesso
771601	Putty, 1,0 cm ³	
771602	Putty, 2,5 cm ³	
771603	Putty, 3,0 cm ³	
771605	Putty, 5,0 cm ³	
771610	Putty, 10 cm ³	

NovaBone® Putty MIS* <small>*Minimal Invasive Surgery</small>		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
772605	Putty Mis-Refil 5.0cm ³	Coluna Minimamente Invasiva
772610	Putty Mis -10.0cm ³	

NovaBone® Morsels no Aplicador		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
771810	Morsels, 1-2mm, 10 cm ³	Extremidade e Pelve
771815	Morsels, 1-2mm, 15 cm ³	
772810	Morsels, 2-5mm, 10 cm ³	
772815	Morsels, 2-5mm, 15 cm ³	

NovaBone® Morsels no Blister		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
770805	Morsels, 5 cm ³	Extremidade e Pelve
770810	Morsels, 10 cm ³	
770815	Morsels, 15 cm ³	

NovaBone® Particulate (Pó)		
Cód. Produto	Descrição	Indicações
770704	Particulate, 2,0 cm ³	Extremidade e Pelve
770705	Particulate, 5,0 cm ³	
770710	Particulate, 10,0 cm ³	
770715	Particulate, 15,5 cm ³	

NOVABONE®

Osteoestimulador Bioativo Sintético



Ação Osteoestimulante

- ✓ Nenhum outro material acelera o crescimento ósseo como o NovaBone®;
- ✓ Estimula a formação óssea somente onde é necessário, sem risco de crescimento ectópico;
- ✓ Alto nível de estimulação e proliferação de osteoblastos;
- ✓ Porosidade ideal para vascularização e crescimento ósseo;
- ✓ Pequena porcentagem de material remanescente com 6 meses de implantação;

Ação Antibacteriana¹ e Anti-inflamatória²

Referências

1. Antibacterial effects of a bioactive glass paste on oral microorganisms
Patricia Stoor, Eva Söderling and Jukka I. Salonen Institute of Dentistry, Universitu of Turku
Centre for Biomaterials, Turku, Finland

2. Anti-inflammatory Effect of Bioactive Glass On Human Periodontal Intrabony Defects
Jie Han¹, Huanxin Meng¹, Lee Chou². 1. Department of Periodontology, School of Stomatology,
Peking University, Beijing 100081, P.R. China; 2. Goldman School of Dental Medicine, Boston
University, Boston, MA 02118, USA

Fácil de Usar

- ✓ Diferentes formas de apresentação permitem fácil posicionamento, até mesmo nos locais de mais difícil acesso;
- ✓ Se mantém em forma maleável. Não endurece como um cimento. Não gruda na luva;
- ✓ Putty (Pasta): Blister, aplicador e MIS* - Pronto para ser usado;
- ✓ Particulate (Pó): mistura-se com sangue do paciente ou soro;
- ✓ Morsels (Grânulos): Blister e Aplicador - mistura-se com sangue do paciente ou soro;

Importante: Não deve ser utilizado como ponto de apoio para parafusos.



Importado e Distribuído por:

extera

Produtos e tecnologia para saúde

Rua Estado de Israel 519

Vila Clementino - 04022-001 - São Paulo - SP

Fone/Fax: 0800-3-**extera**
3 9 8 3 7 2



ANVISA

Registro nº 80271810041

Registro nº 80271810064

Registro nº 80271810095

